(in EP 0 713 113 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 22.05.1996 Patentblatt 1996/21 (51) Int. Cl.6: G02B 6/42, G02B 6/43

(21) Anmeldenummer: 95116409.4

(22) Anmeldetag: 18.10.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:

(30) Priorităt: 17.11.1994 DE 4440935

(71) Anmelder: ANT Nachrichtentechnik GmbH D-71522 Backnang (DE)

(72) Erfinder:

 Mueller-Fledler, Roland, Dr. Dipl.-Phys. D-71229 Leonberg (DE) Mayer, Klaus-Michael, Dr. D-70839 Gerlingen (DE)

Rech, Wolf-Henning, Dr.

D-64347 Griesheim (DE)
- Hauer, Heiner, Dipt.-Ing.

D-70734 Fellbach (DE)

 Kuke, Albrecht, Dr. Dr. Ing. D-71549 Auenwald (DE)

Schwander, Thomas, Dipl.-ing.

D-71522 Backnang (DE)
- Schwaderer, Bernhard, Dr. Dr. Ing.
D-71554 Weissach im Tal (DE)

(54) Optische Sende- und Empfangseinrichtung

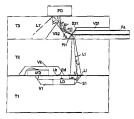
(57) Bei obigen Einrichtungen ist eine genaue Justierung sehr wichtig; die Einrichtungen sollten jedoch sehr kompakt sein.

Es genûgt nicht, die Silizium-Ätztechnik für die Genauigkeit auszunutzen.

Das optische Sendeelement (LD) befindet sich auf einem ersten Träger (T1), das optische Empfangselement (PD) und die Überlragungsfaser (Fa) auf einem dritten Träger.

Dazwischen ist ein zweiter Träger (T2) vorgesehen, der für die Wellenlange des vom Sendeelenent (LD) ausgesendeten Lichts durchlassig ist. Die Träger sind durch ansotropes Alzen stuikturiert, umdie Aufnahme der einzelnen Komponenten zu ermöglichen. Außerdem liegen die Träger flach aufeinander und können so justiert werden. Eine Monkrodinde (MD) ist vorgesehen.

Anwendung der Anordnung in allen Übertragungssystemen mit Lichtwellenleitern.



Fla. 1

EP 8 713 113 A1

Beschreibung

1.

30

Die Erfindung betrifft eine optische Sende- und Empfangseinrichtung nach dem Oberbegriff des Patentanspruches

Bei einer optischen Sende- und Ernpfangseinrichtung muß eine Übertragungsfaser an ein Sendeeiement, Dölichserwisse eine Laserdiode, und eine Photodiode als Empfangselement angekoppelt werden. In der Übertragungsfaser werden gleichzeitig die Sende- und Empfangssignate im entgegengesetzter Richtung übertragen. Die Sende- und Empfangssignate werden bei gleicher Weilenlänge über einen Stantitate und bei unterschiedethen Weilenlängen über einen weilenlängenselektiven Vertweiger getrent. Im möglichst geringe Koppelverduste zu erhalten, muß die Faser sowchl an die Laserdiode als auch an die Empfangsdiode optimal angekoppelt werden. Zur Ankopplung eines Lasers an eine Einmodenfaser muß wegen der unterschiedlichen Strahltenfasteristien von beider eine Strahltamsformation durchgeführt werden. Hierzu wird dülicherweise eine Abblichung mit einer oder zwei Linsen verwendet. Das erforderliche Vergrößerungsverhältris Mit gelt entsprechend dem Verhaltnis der Modenfaldkurchmesser von Laser und Faser bei etwa drei bis führt. Toleranzen in der Position des Lasers werden durch eine aktive Justage der Faser kompensiert. Der hierzu erforderliche Ustagebereich ist in Isteraler Richtung, d. h. quer zur Strahltichtung um den Falstor W großer als der laterale Potenzanzenerich des Lasers und in axialer Richtung um den Falstor. Die Del Justage der Faser zur Laser beinfulßt auch die Justage der Faser zur Laser beinfulßt auch die Justage der Faser zur Patodiode, so daß insbesondere eine Meinflächige Photodiode, die für höhere Frequenzen gegeinet ist, eberfalls aktiv zur Faser juster werden muß.

Aus der DE 39 14 835 C1 ist eine Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters an ein optisches Sende- oder 20 Emplangselement bekannt.

Eine Justierung in der zur optischen Achse lateralen Ebene wird dadurch erreicht, daß Lichtweitenleiter und optischles Sende- oder Empfangselement auf verschiedenen Trägen füldert sind, die mit Ihren Träger befrächen verschliebbar aufeinander liegen und daß das Lichtbündel durch zweimalige Spiegelung an je einer auf einem Träger befindlichen Spiegeleben vom Lichtweilenleiter zum optisch aldriven Element oder umgekehrt gelangt. Durch Verschlieben der Träger zir wird eine laterale Lustierung durchgeführt. Der Träger, der das Sende- oder Empfangselement trägt, kann aus einem Substrat und einem darauf aufgebrachten Teil bestehen, das eine durchgehende Offrung aufweist, durch die der Lichtstrah if mit. Eine Anwendung der Anordnung in allen Überträgungssysternen mit Lichtweilenleitern, in Duplexern mit Lichtein- oder - auskopplung ist möglich. Für den Fall der Ankopplung an ein Sendeelement kann auf dem Träger mit der Fäser ein Emmängseiement vorossehen sein.

Ausgehend von diesem Stand der Technik ist es Aufgabe der Erfindung, eine optische Sende- und Empfangseinrichtung anzugeben, bei der der Justageaufwand verringert und die Montage vereinfacht ist.

Die Aufgabe wird durch eine Erfindung mit den Merkmalen der Patentansprüche 1 und 2 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Um den Justageaufwand zu verringern und die Montage zu vereinfachen wird eine optische Sende- und Empfangsvorrichtung vorgeschlagen, bei der nur ein aktiver und automatisierbarer Justageprozeß erforderlich ist, und bei welchem durch präzise und im Großnutzen kostengünstig hergestellte Halterungsstrukturen die Montage der optischen Bauelemente wesentlich vereinfacht wird.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 einen Schnitt durch eine erfindungsgemäße Anordnung mit Monitordiode auf dem Träger der Laserdiode;
Fig. 1 einen Schnitt durch eine erfindungsgemäße Anordnung mit Monitordiode auf dem Träger der Übertragungs-

ing. Ta emen scrimit durch eine ernindungsgernabe Andioniung mit Monitorioode auf dem mager der obertragun faser:

Fig. 2 Aufbau zur Justage der Anordnung:

Fig. 3 erfindungsgemäße Anordnung, wobei der dritte Träger mit seiner Stirnseite zum ersten Träger ausgerichtet ist und

Fig. 4 erfindungsgemäße Anordnung, deren dritter Träger gegenüber der Anordnung nach Fig. 1 vertikal und horizontal gesplegelt ist.

Ein erstes Ausführungbeispiel der erfindungsgem
ßen Lösung ist in Fig. 1 dargestellt. In einem ersten Träger Ti, der aus einkristallinem Silzium besteht, wird durch anisotropes Atzen eine Nerftefung V1 zerzeutt, die einen ebenen Boden B1 besitzt, auf welchem eine Laserdiode LD montiert ist. Die Seitenflächen der Vertiefung haben infolge des arsichropen Atzenzesses einen Neijungswinkel von α = arctan (√2) = 54,7°. Zur Belichterung der Positionier ung wird die Laserprozesses einen Neijungswinkel von α = arctan (√2) = 54,7°. Zur Belichterung der Positionier ung wird die Laserprozesses einen Neijungswinkel von α = arctan (√2) = 54,7°. Zur Belichterung der Positionier ung wird die Laserprozesses einen Neijungswinkel von α = arctan (√2) = 54,7°. Zur Belichterung der Positionier Staten anschen angelegt. Eine dieser Seitenflächen St ließer Hohnterung zu besteht wird. Die Steinfläche S1 ist erstenge die, so das aus dem Laser ausstretende Lichtbürdel L1 schräg nach ober nerfelschiert wird. Der zunächst waagerecht austretende Mittenstrahl des Bündels schließt nach der Reflexion an der Seitenwand S1 einen Winkel

$$y_{11} = 2^*\alpha - 90^\circ = 19.5^\circ$$

mit der Normalen der Oberfläche des Trägers T1 ein. Über dem Träger T1 ist ein zweiter Träger T2 angebracht, der für die Wellenlänge λ_1 des Laserlichtes transparent ist.

Beispielsweise kann dieser zweite Träger ebenfalls aus Silizium bestehen. Es ist aber auch ein anderer stransparentes Material möglich, das mitkomehanisch strüktusierbaries die beispielsweise ein photolitographisch strukturierbares Glas. Auf der Unterseite des Trägers T2 wird in dem Bereich, in dem das Lichtbündel L1 auftrifft eine Linse Li angebracht. Diese Linse kann untställnate weise eine plannar aufgebrachte Fresnellinse oder eine holographische Linse sein. Es sind aber auch andere Linseanten möglich, wie zum Beispiel eine Kügellinse, die in einer mikromechanisch geformten Verteitung sitzt, oder eine durch Trockendizen erzeugt Linse. Außerdem ist in der Unterseite des Trägers T2 eine Vertefung V2 angebracht, damit Platz biebt für Grodnäfteh Bd und Leiferbahnen Lb zur Kontaklarung der Laserdiode LD und für weitere optische oder optoelektronische Bauelemente, die auf der Oberseite des Trägers T1 montiert sind. Hier ist eine Mönliprofice MD zur Kontolle der Laserfeite Stung anschange.

Die Linse Li wandelt das zunächst divergente Lichtbündel L1 in ein konvergentes Bündel um. Infolge der Lichtbrechung an der Grenzfläche des Trägers T2 wird der Mittelstrahl des Lichtbündels unter dem Winkel

$$\gamma_{12} = \arcsin((n_0/n_2)^*\sin(\gamma_{11}))$$

gebrochen, wobei n_o der Brechungsindex im Raum der Verliefung V1 und n₂ der Brechungsindex im Träger T2 ist. ist der Träger T2 aus Sillzium mit einem Brechungsindex n₂ = 3,4777 und n_n = 1 für Luft, so wird γ₁₂ = 5,5°.

Auf der Öberseite des Trägers T2 wird das Lichtbündel wieder in die ursprüngliche Richtung γ₂ zurückgebrochen.

Dort ist ein welterer Träger T3 engebracht, der wie der Träger T1 ehrhalts aus einkristalliamen Silzium besteht. In diesem Träger T3 sind zwei Verleitungen V31 und V32 enischton geätzt. Die Verfaufung V31 ist eine V-Nut zur Arthalme der Übertragungsfaser Fa. Die Breite dieser V-Nut ist dabei zweckmaßigerweise so groß, daß die unterste Mantellinie der Faser gerade in der Ebena der Untersteils von T3 zu liegen kommt. Die Siltresste S3 der Vhut ist mit einem weilenflängenselektiven Filter Fi1 beschichtet. Dieses Filter ist so ausgelagt, daß die Sendewellenlänge λ₁ reflektiert und die 25 Empfangswellenlänge λ₂ durchgelassen wind. Das Sendelichtbündel L1 wird an der unter dem Wirkel a geneigten Slirnfläche S31 wieder in wasgerenbte Richtung reflektieft und in die Übertragungsfaser fa eingekoppet. Das aus der Übertragungsfaser austretende Empfangslichtbündel L2 mit der Wellenlänge λ₂ durchdringt das Filter Fi1 und wird an der Grenze zum Silzium unter dem Wirkel

$$\gamma_{21} = \alpha + \beta_3$$

wobei 63 der Brechungswinkel an der Stirnfläche S31 mit

15

30

40

45

50

$$\beta_3 = \arcsin((n_0/n_3)^*\sin(90^\circ - \alpha))$$

ist, gegen die Flächennormale der Substratoberfläche von T3 in das Silizium hineingebrochen. Dabei ist n_0 der Brechungsindex in der V-Nut V31 und $n_3 = 3.4777$ der Brechungsindex im Siliziumfläger T3. Mit $n_0 = 1$ für Luft erhält man $p_3 = 9.6^\circ$ und $\gamma_{21} = 64.3^\circ$. Das Lichtbündel L2 trifft auf die Seitenfläche S31 der Vertiefung V31 unter einem Einfallswinkel von

$$\alpha_3 = 180^{\circ} - 2^{*}\alpha - \beta_3 = 61.0^{\circ}$$
.

Da dieser Winkel α3 größer als der Grenzwinkel der Totalreffexion beim Übergang Silizium/Luft von

$$\alpha_n = \arcsin(n_n/n_n) = 16.7^{\circ}$$

ist, wird das Lichtbündel L2 unter dem Winkel

$$\gamma_{22}=\alpha_3-\alpha=6.3^\circ$$

gegen die Flächennormale der Tägerobertläche gebrochen. Der Winkel yz ist kleiner als α_p so daß das Lichtbündel L2 auf der Oberfläche des Silizulmtagens 73 ausstehen kann. An der Austritistelle des Lichtbündels L2 wird die Empfangsdiode PD montiert. Die Position für die Photodiode ergibt sich aus den oben genannten Winkeln, dem Abstand der beiden Verleitungen V31 und V32 voneinander und mit gesinger Abhängigkeit von der Dicke des Täges T3. Die Position der Eichtausstritistläche von L2 hängt dagegen nicht von der axiden Position der Faser Fa in der VANU V31 ab. Die Position der Lichtausstritistläche kann daher relaiv zu den mikromechanisch erzeugten Verleitungen V31 und V32 durch Marken oder Anschläge können durch photolinforgaphische Technik sehr genau zu den Vertiefungen V31 und V32 ausgefrühtet werden. Durch laterale Verschlebung des Täges T3 relait zum Tägenhat des Sendelichfordiels L1

möglich, Auch eine eventuell erforderliche axiale Justage der Faser durch Verschieben der Faser in der V-Nut V31 ist möglich, ohne daß die Position der Lichtaustrittsfläche des Emptangslichtbündeis L2 dedurch geändert wird. Die Aufgabe, die Position der Photodiode zum Emptangslichtbündei unabhängig von der Justage der Faser zum Sendelichtbündei zu halten wird also durch die beschriebene erfindungsgemäße Anordnung erreicht. Dabei ist weiter sehr vorteilhaft, daß alle obtoelektrosichen Bautleis blanar monifiert werden können.

Ein weiterer Vorträll der erfindungspemäßen Lösung liegt darin, daß hierbal eine sehr hohe nahe Überprechdampung ersicht werden kam. Eine hohe nahe Übersprechdampung ist erforderlich, damit das Sendesignal aus dem Laser richt infolge ungenügender Richtungstrennung in die in der Nähe des Senders betindliche Emplangsdiode trifft und diese beim Ernptang schwacher Nutzsignale stört. Filterschichten haben im allgemeinen nur eine begrenzte Fahligkeit zur Tennung verschiederer Weilenlangen. Daher wird ein Neiener Anteil des Sendelichtbündels Lid die Filterschicht Stat auch durchdringen. Der Strahlverlauf dieses Störlichtes ist als St1 gestrichelt dargestellt. Dieses Lichtbündel trifft aber unter dem Winkel

$$\gamma_{13}' = \alpha - \beta_3 = 45.2^{\circ}$$

15

gegen die Flächennormale auf die Oberfläche des Trägers T3 auf. Dieser Winkel ist aber größer als der Grenzwinkel der Totalreflexion $\alpha_n = 16,7^n$, so daß das direkte Störlicht vom Sender nicht in die Empfangsdiode gelangen kann.

In einer Variante des ersten Ausführungsbeispiels wird das Filter Frt so ausgelegt, daß noch ein geringer Teil des Sendelichtes das Filter durchdringt, während der größte Teil reflektiert wird. Dieses das Filter durchdringende Lichtbündel Li 1 wird erfindungsgemäß als Regelsignal benutzt. Die Monitordiode MD' wird dann nicht auf dem Träger T1 sondern in einer Aussparung V33 auf dem Träger T2 montiert. Dies ist in der Fig. 1a gestrichelt dargestellt.

Zur lateralen aktiven Justage der Faser zum Sendelichtbündel L1 wird der Träger T3 zweckmäßigerweise in einem Metaliffansch FIS eingesetzt, dessen Randfläche auf der als Flenschläches FII ausgebildeten Seitenwend Sw eines Gehäuses G aufliegt, in weichem die Täleger T1 und T2 monifiert sind. Nach Erreichen der opfinatien (Roppelposition werden die Flanschflächen FI3 und FI2 beispleilsweis e durch Laserschweißpunkte LS in ihrer Position zueinander fixiert. Der Träger T2 kann dabei als lichtdurchlässiger hermetisch dichter Deckel des Gahauses G dienen. Ebenso kann auch ein zusätzliches hermeilsch dichtes Fonster Fe zwischen den Tägeam T2 und T3 einpossetzt werden. (Siehe Fiz. 2).

In einem zweiten Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Lösung wird der Träger T3 nicht mit seiner Unterseite sondern mit seiner Strinseite zum Träger T2 ausgerichtet.

Das zweite erfindungsgemäße Ausführungsbeispiel ist in der Fig. 3 dargestellt. Die Täger T1 und T2 sind wie im ersten und statuch in dieser V-Nut axial justerbar. Die Stirrseite Sal sie der heiter wieder in einer V-Nut V31 in einem Täger T3 gelcht und ist auch in dieser V-Nut axial justerbar. Die Stirrseite S31 ist eberfalls mit einer weilenlängenseleicten Filterschicht F12 beiegt. Im Unterschied zur Filterschicht F11 im ersten Ausführungsbeispiel ist die Filterschicht F12 für die Sendewellenlange A₂ uterhalessig und für die Empfangsweilenlänge A₂ uterheldssert Das unter einem Winkel vom 11 = 19,5 * eus der Täger T2 austretende Lichtbündel L1 trifft auf die Seitenwand S31 einer von der entgegengesetzten Seite in den Täger T3 ansictorop gelätzten Verfeibung V32, deren der Seitenwand S32 egengenüberliegender Filb, lebsjeleisweise durch Sägen, entfernt worden ist. Da die beiden Seitenwand S32 und S31 parallel zueinander sind, wird das Sendellicht-bündel S1 durch die zweinanfige Brechung parallel versett und trifft dann in die Übertragungfaser Fia. Der Täger T3 und dabel unter dem Winkel 11, ± 19,5* gegenüber der Flächennormalen des Tägers T2 geneigt sein. Hierzu wird er unter diesem Winkel in den Flänssch F3 ceneid einschausel.

Ein drittes Ausführungsbeispiel der erfindungspermäßen Lösung ist in der Fig. 4 dargestellt. Hier ist der Täger Tä ahnlich wie in ersten Ausführungsbeispiel aufgebaut aber gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel vertikal und horizontal gespiegelt. Die Filterschicht Fiz muß wie im Ausführungsbeispiel 2 für die Sendewellentlänge transparent und für die Emptangswellentlänge transparent und für die Emptangswellentlänge transparent und für die Emptangswellentlänge transparent und für des Emptangswellentlänge transparent und für des beispiel 2 im Bereich über der der Stirrfläche der V-Nut V31 montlert. Wie im Ausführungsbeispiel P hat man auch hier den Vorteil, daß der Weg zwischen Fasersfirrfläche und Photodiode sehr kurz ist, was eine geringe Strahlaufweitung zur Folge hat und daher eine sehr keinfächige Photodiode, die für hohe Frequenzen geleginet ist, erlaubt. Der Flichtungswinkel y₁₂ des Strahlbündel im Täger T2 ist für das Tragermaterial Silizium 5,5° und der Richtungswinkel y₁₂ des Strahlbündel im Täger T3 6,3°. Der Winkelunterschied von 0,8° ergöbt einen Koppelverlust von ca. Oli B und ist in dem seisten Anwendungen tolerierbar. Der Winkel y₁₂ läßt sich aber durch die Lage des Linsenmittelpunktes der Linse Li relativ zur Fläche S1 korrigieren. Der gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel her längere Lichtweg im Täger T3 für das Sendelichtbündel muß durch eine entsprechende Dick des Erfägers 12 komprensiert werden.

Ein sehr wichtiger Gesichtspunkt bezüglich der Kosten beim Einsatz von Leserdioden in Sendemodulen bzw. Sendeund Empfangsmodulen leigt darin, die fülle Laserdioden so früh wie möglich während des Herstellungsprozsesses geprüft
werden können. Während elektrische Prüfungen schon vor dem Vereinzeln durchgeführt werden können, können optische Prüfungen ohr ert nach die Montage auf einzehen Sübzenken oder gur arest am fertigen Modul durchgeführt
werden. Beim erfindungsgemäßen Montageverfahren können die Laserdioden in einem sehr frühen Stadulum und im
Großnutzen auf lihre optischen Funktionen geprüft werden. Dazu werden die Laserdioden in die Vertlefungen V1 eines
im Großnutzen hergestellten Tägersubstrate in Timoriten bewor dieses Tägersubstrat in einzelne Täger vereinzelt

FP 0 713 113 A1

wird. Auf diese Weise konnen die Optischen Eigenschaften für eine große Anzahl von Laserdioden gemeinsam geprüf werden. Der Trägen 17 mit den Linse Li wird behanfalls im Größnutzen für viele Einzel-Module her gesellt und alle Linsen gemeinsam zu den Lasern in einem einzigen Justage- und Montageprozeß mortlant. Hier ist eine passive Justage mittels Marchander ein bei der gerie Montage durch mikromechanisch struktunier Anschläge möglich. Die Verriefungen V2 im Tager 12 sind dabel so gestaltet, daß die optoelektonischen und elektronischen Bauelemente wie die Laserdiode LD, die Monitordiode MD oder hier nicht dargestellt delktronische Bauseine zur Ansteuerung des Lasers hermetisch dicht eingeschlössen sind. Nach der gemeinsamen Verbindung der Trägerswüstrate 11 und 12 diese durch Stage oder durch Brechen an mikromechanisch erzeugten Sollbruchlinien vereinzeit. Die Lage der Säge bzw. Bruchlinien liegt dabei so, daß die Position der Verliefungen V1 und V2 zewied et Linsen Li indich betührt werden.

Die Monitordiode MD kann auch auf der Unterseite oder Oberseite der Träger T2 oder T3 montiert werden, wobei in dem jeweils benachbarten Träger entsprechende Ausspanungen vorzusehen sind. Zur Ankopplung der Monitordiode kann auf dem Träger T2 eine weltere Linse Lim vorgesehen werden.

Patentansprüche

15

20

40

50

55

- 1. Optische Sende- und Empfangseinrichtung mit einem Sendeelement (LD), das auf einem ersten Träger (T1) fixiert ist, mit einem Empfangseienret (PD) und einer Übertragungsteser (Fs), die auf einem dritten Träger (T3) fixiert sind und mit einem zweiten Träger (T2), der sich zwischen dem ersten und dem dritten Träger (T1, 13) befindet, mit V-Nuten und Verlfelungen in den Trägern (T1, T2, T3), die durch anisotropes Ätzen hergestellt sind, mit mindestens einer Spiegelfläche an jedem der außeren Träger (T1, T3), dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Träger (T3) für Licht mit der Walfenflänge des vom Sendeelement (LD) ausgesendsten Lichtes transparent ist, daß eine Monitordiode (MD) vorgesehen ist, die auf der Oberfläche des ersten Trägers (T1) in einer Aussparung des zweiten Trägers (T1) in einer Aussparung des zweiten Trägers (T2) moniterlist.
- 22 2. Optische Sende- und Empfangseinrichtung mit einem Sendeelement (LD), das auf einem ersten Träger (T3) fixiert sind und mit einem Empfangselement (PD) und einer Übertragungsfaser (Fs), die auf einem dritten Träger (T3) fixiert sind und mit einem zweiten Träger (T2), der sich zwischen dem ersten und dem dritten Träger (T1, T3) beilndet, mit V-Nuten und Vertiefungen in den Träger (T1, T2, T3), die durch anisotropes Ätzen hergestellt sind, mit mindestens einer Spiegelfläche an jadem der äußeren Träger (T1, T3), dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Träger (T3) für Licht mit der Weilenlänge des vom Sendeelment (LD) ausgesendeten Lichtes transparent ist, daß eine Monitordiode (MD) vorgesehen ist, die auf der Oberfläche des zweiten Trägers (T3) in einer Aussparung des dritten Trägers (T3) mortiert ist.
- Oplische Sende- und Empfangseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die optische Achse der Dbertragungstaser (Fa) einen Winkel im Bereich zwischen 50° und 90° mit der Oberfläche der Träger (T1, T2) einschließt.

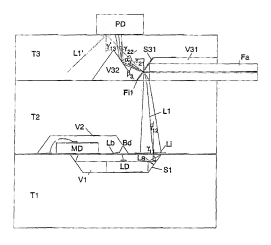


Fig. 1

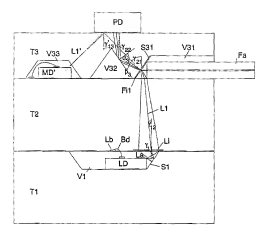


Fig. 1a

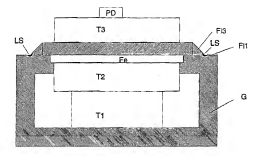


Fig. 2

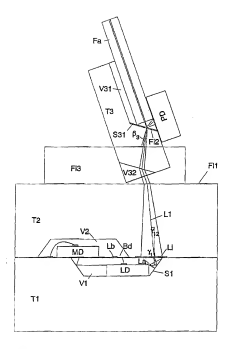


Fig. 3

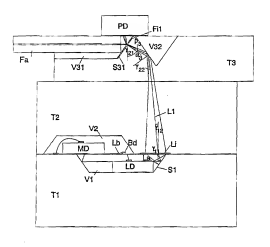


Fig. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 95 11 6409

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE		
Kutegorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeb	ments mit Angabe, soweit erforderlich, lichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
A,D	OE-C-39 14 835 (AM GMBH) 26.Juli 1990 * das ganze Dokume		1,2	G02B6/42 G02B6/43
Α	EP-A-0 366 974 (TE 9.Mai 1990 * das ganze Dokume	nt *	1,2	
A	DE-A-43 13 487 (AM 26.Mai 1994 * das ganze Dokume	•	1,2	
		P-313) ,14.November 1984 (TOUKIYOU KOGYO DAIGAKU)	1,2	
	WO-4-93 2153 (DEUTSCHE AEROSPACE HEINEMANN STEFAN (DE); MEHNERT AXEL (DE); PEUS) 28.0ktober 1993 * Sette 1, Zeile 4 - Zeile 16 * * Seite 3, Zeile 18 - Zeile 32 * * Seite 4 - Seite 6 * * Abbildungen 2-4 *		1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL6) G02B
1	DE-A-43 13 493 (ANT MACHRICHTENTECH) 26.Mai 1994 * das ganze Dokument *		1,2	
Der ver	tiegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentassprüche erstellt		
	Recharchement	Abschiebeiten der Recherche		Prefer

EPO FORM (SOS DL.R. (POACED)

KATEGORIE DER GENANNTEN BOKUMENTE

X: von besonderer Bedeutrung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutrung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichen getralben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwitzchnilleratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentiekument, das jedoch erst am oder nach dem Annediedatum veröffentlicht meden D: in der Annedekung angeführtes Dokument L: sur autem Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dekument